	Т	E Conginal a	-				Uat	e	r	· ·				Cla	atm I					()al	e				-	Cla		1			•				]	j-	Γ	- !
	Т	Original				Ė	Uat	e	Γ.		_			1 ~						-		_													1			
	Bit	Z	<u>.</u> .						1	].	1	٠.	1		1	-						•				ō	Original											
		Z				1 1		.	1				·	Flng	Original											Final	ö							ļ <u></u>	ļ			
		Z				l i								ŭ	Ö												101							 				
		Z	•							-					51				<b></b> ·				•				102								ļ <u>.</u>		<u> </u>	j
															52												103						l					
	7	3					<u></u> -			·			1		53												104		;-									]
	7			l	<u> </u>					} <i></i> -					54												105								]			1
	7	×Ι						<u></u>		<b> </b> -			1		65					<u>.</u>							100								Ĭ			1
		5.					<u>.</u>			ļ	-		1		56												107							i	1	1		1
	7	6		-				<u> </u>	ـــٰــا	<b> </b>	-		l		57												100								1			1
	┪	7		_						_	-			<b> </b> -	58												109				-	·÷			1		-	1
-	╁	в	<del></del>		·	$\Box$			_						50	-															-				_	-		1
	╁	B									$\square$	-		-	60	-											110			-							-	1
-	Ⅎ	10		-							_				61	-						·					111	$\dashv$		-	-				-	$\overline{}$	<u> </u>	1
<u> </u>		11													62				-		$\exists$				_		112			-		-		-		-	Ī.	ĺ
-		12		-	-			•			_				63	$\dashv$			-						_		113				$\dashv$			-				1
·		13				П	_							-	64	-					-	$\neg$					114											
·		14	-÷	-										_	69 65	$\dashv$	-	-	-1		_						115	_		$\dashv$		-				-	-	٠.
ļ	4	15				-							·	_		-	-		-	$\neg$		$\neg$	$\neg$				116		_		-	-						ĺ
-	4	16	-	$\cdot$	-			-		•					66		-	$\vdash$	$\dashv$	$\neg$		$\neg$	$\neg$		<u> </u>		117			-1		$\dashv$	-	-	-	$\dashv$	$\neg$	ĺ
_		끍		-	_		-					اندا	:		67 68	-	-		-	-		$\neg$	$\neg$				118					$\vdash$	-	-		$\dashv$		ĺ
.  -				-	-			•								$\dashv$	-	-	-	-	$\neg$	乛	$\neg$			1_	119	_					$\dashv$		~	$\dashv$	$\neg$	l
		18						_							6.9			-1	-	-	7	$\neg$	$\neg$			1 1	120		_	_			$\dashv$	=		$\dashv$	∸┨	ĺ
_	-	18							· ·						70	4			-1		-	$\dashv$	一	$\neg$	7		121 122	_	_	$\dashv$	-	-1		-	-	-		l
·		20	_			-		-	-						71		-	-		ᅱ	$\dashv$	一	一	$\neg$			122	끸	_		-	-		_			ㅓ	ı I
		21	-	_	-	-	-			П					72			-	ᅴ	$\dashv$	-1	一	-		_		123	_		_	$\dashv$	$\dashv$	{			-	一	
`\	ا	S. T. S. (S. ). T. S. IS.	_				-								73		$\dashv$	$\dashv$	7=	-1	一	┪	一	7	-1		124	_	4	ᆜ			$\dashv$	-		-1	$\neg$	
	1	9	<u> </u>			-	-						٠		74	1		-	ᅱ	-1	-	7	$\neg$	$\neg$			125	_			$\dashv$	-1		$\dashv$		一	$\neg$	
·	4	4	-	-					П					_	75 76	1	[	-	$\dashv$	一	-	$\neg$	$\neg$	$\Box$			126					-	-1	一	-1	7	$\neg$	
_	4	<b>(4)</b>		-			-	_							77			-			$\neg$	$\neg$		$\Box$			127	-4		$\dashv$	듸	-	-1	一		_		
-	- 12	3			<u></u>	H							•	Н	78	$\dashv$	-	-	$\neg$	$\neg$		$\Box$		_			128 129	ᅴ			ㅓ	-	$\neg$	1	7			
-	-13	¥		-			`							-	78	ᅫ	-1		$\dashv$	$\neg$	$\neg$	$\neg$								-	-			7	1			
		29	$\dashv$		<u> </u>									-	80	၂	-	-	一	$\neg$							130		-		-		-		$\neg$		ᆜ	
-		30			-							_			81	-1	귀	-	_	$\neg$	$\overline{}$				4		131	-	-			-					ᅵ	
-		91	-	-								_		-	82	$\dashv$	一	-	$\neg$	$\neg$			_		<u> </u>		(32		-					$\neg$			$\exists$	
·}~	4	띎	$\overline{\cdot}$	-			-							-		一	-	-	$\neg$				$\Box$	_	<b>⊣</b> .	1	133			-				$\overline{}$			اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. :
=	#	82 83	-												83 84	-	$\neg$	-	$\neg$	$\neg$		٠.			_		194 135	$\dashv$										l
-	+	34	-	-	-									_	85	-	-								-	.	130					-						1.
<b> </b>	+	5			<u> </u>	-									86										4						!	-				لن	$\Box$	İ
-	+	<b>3</b> 5 <b>3</b> 6		٠	<b> </b>										87		-		$\dashv$		-				_		197			-		-		-				ĺ
-	+	37			-				I -		_				88			-		$\neg$	-1						198	_			-	-						ĺ
-		38				1	-				_		~	]	89			-	-		-						199	_		-	-	1-						
:  -		38			-	1-	-			15	7	<u> </u>	· · ·				-		-								140				-	1-				-		
-		40	-		-	1	_		1	1	1	1	1	_	80				-								141	<u>.</u>				<b> </b>	-			-		İ
-	_4.	_	_	7		-	-			1	1	-		_	91	7	-				-		-				142				l	-	-	-				ŀ
		41		<u> </u>		1-	-		-	<del> </del>	-	1	1		92						-			H	1	1	143			_	_					-		
	Ŀ	42 43		<del></del>	<b> </b>	1-			1-	1-	1	1	1		93			ļ								-	144				_	1_	1-					ĺ
	1	48	- 3		<b> </b>	<b> </b>			-	<del> </del>	1-	1-	1		84			<u> </u>			-	-	-	-	-	-	145		_			1_	<b> </b>				-	1
		44	•	$ \cdot $		1	<u> </u>			<del> </del>	-	1	1	-	95	-		Ŀ			_	-	-	-	-	.   -	146	_		1.		_	1_					
	7	45			_	I	_	ļ: <u>·</u>		<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	-	86					_		_		-		1-	147		-	1	$\lceil \rceil$		نــا			$\vdash$		
-		46	•			_	<u> </u>	_	1_	1	-	1-	┨	-	97			$I^{-}$			_	<u> </u>			·		140			1-	-	1					1	
·  -	7	47	-	7	Γ.				_	1_	1-	<del> </del> -	1	1-	88			1:			_		_	<u> </u>		-	1			1-		1	<u> </u>					·
	+	48		<b>-</b> ^-		1	1.		ندا	1		<b> </b>		-	88		-	-	- i			_		_			149		-	-	†- <del></del>	1		ا_نـا	لا		اا	i
-	+	48 48			1						1_	<b> </b>		-	100									ندا	لسا	1	1130			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	A —	.4						
1		50			1	1				<u> </u>	_	<u></u>	J	1	ting	لسسنا	سنسا																					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here